This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 778 847

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) Nº d'enregistrement national :

98 06415

(51) Int Cl6: A 61 K 9/10, A 61 K 6/00

(12) DEMANDE DE B	REVET D'INVENTION A1
Date de dépôt : 20.05.98. Priorité :	71 Demandeur(s): PERRAUD JEAN PIERRE — FR.
Date de mise à la disposition du public de la demande : 26.11.99 Bulletin 99/47. Liste des documents cités dans le rapport de	102 Inventeur(s): PERRAUD JEAN PIERRE.
recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule Références à d'autres documents nationaux apparentés :	73) Titulaire(s):
	74) Mandataire(s) :

(54) IMPLANT INJECTABLE EN SOUS GINGIVAL RESORBABLE, CONSTITUE DE MICROSPHERES A LIBERATION PROLONGEE ET CHARGEES EN PRINCIPES ACTIFS ET EN SUSPENSION DANS UN GEL VECTEUR.

Implant injectable en sous - gingival.

L'invention concerne un implant injectable indiqué en parodontologie et plus généralement tous les soins de chinurgie dentaire désinfection, comblement des poches parodontales, restructuration et reconstitution du sillon gingival et de l'attache épithéliale (activité fibrosante de l'implant).

L'implant est constitué de microsphères de PGLA ou de PLA cristalline chargées en principes actifs de type antiseptique ou antibiotique.

Les microsphères sont bio - résorbables en une période de 6 mois à 1 an et sont en suspension dans un gel vecteur d'acide hyaluronique ou de silice colloïdale également biorésorbable en 3 mois.



La présente invention concerne un implant injectable en sous gingival résorbable en un temps déterminé.

Le domaine d'utilisation de cet implant est la parodontologie et plus généralement tous les soins de chirurgie dentaire et le comblement des poches parodontales ou pyorées alvéo-dentaires. L'implant doit permettre la restructuration et la reconstruction du sillon gingival et de l'attache épithéliale et, par son effet fibrosant, la mise en place d'un faisceau de fibres secondaires en soutien du ligament parodontal et de la ligne amélo-cémentaire. L'implant pourra également colmater voire remplacer le cément.

L'implant injectable est constitué de microsphères bio-résorbables en une période de 6 mois à 1 an et en suspension dans un gel également bio-résorbable en 3 mois . Les microsphères contiennent นก w plusieurs principes actifs de type antiseptique : hexétidine , acide propionique. chlorhexidine, hexamidine ou de type antibiotique; macrolides, spiramicine cycline, métronidazole. Le rôle des principes actifs de type antiseptique ou antibiotique est, en se libérant lentement au fur et à mesure de la bio-dégradation des microsphères , de stopper prolifération toute bactérienne et partant, de maintenir un environnement parodontal

La dégradation des microsphères de polymères biodégradables de type copolymère d'acide lactique-co-glycolique (PLGA) en milieu biologique se fait par un mécanisme chimique d'hydrolyse non spécifique. Les produits de cette hydrolyse sont ensuite métabolisés puis catabolisés par le corps humain. L'hydrolyse chimique du PLGA est complète ...

Les matières premières entrant dans la préparation de cet implant appartiennent à la famille des bio-matériaux d'origine végétale minérale ou bio-génétique. Les microsphères sont réalisées à partir de deux copolymères d'acide lactique-co-glycolique (PLGA): Poly (D.L-Lactide-co-glycolide) 50:50 Resomer RG 502 et Poly (D.L-Lactide-co-glycolide) 75:25 Resomer RG756. Le PLA cristallin peut également être utilisé

caractéristiques les avantages du produit sont la facilité et d'utilisation ; la seringuabilité produit : la du bio-disponibilité et résorbabilité contrôlée des microsphères de PLGA comme celle gel vecteur ; l'efficacité renforcée des microparticules de PLGA à libération contrôlée quant à effet désinfectant , comblant , leur fibrosant etrestructurant au niveau de la ligne amélo-céméntaire ; le concept naturel du produit sa formulation par d'origine végétale , minérale bio - génétiqu excluant tout t st d'all rgénicit préalable .

Ls microsphèrs de PLGA à libération pr longé incorporées dans gei hyaluronates de OU de silice coll Idale prop sent นท alt rnative 40 . naturelle trait ment aux parodontopathies des avec

5

10

15

20

25

30

35

déchaussement des dents par rapport aux traitements classiques : extracti n d ntaire , corail , gor tex, implant suédois tc ... souv nt decevants .

Une t chniqu de fabrication micro-particules des libération prolongée incorporées dans un gel de hyaluronates ou de silic colloidale a été retenue. Il s'agit de la technique de coacervation simple ajout d'un second polymère au PLGA. Cette méthode disperser le principe actif retenu : antiseptique ou antibiotique dans une solution de polymère de type PLGA préalablement dissout dans solution d'acétate d'éthyle et à introduire un second polymère de type huile de silicone qui fait coacerver le polymère autour du principe actif sous forme d'un enrobage continu jusqu'à la formation de microsphères. Le coacervat est ensuite dispersé dans un bain d'heptane afin de durcir les microsphères par extraction du solvant organique et solubilisation d l'huile de silicone . Une filtration permet de récupérer les microsphères .

La méthode de coacervation simple permet d'obtenir des microsphères bien individualisées de taille comprise entre 20 et 100µm, avec une valeur moyenne de 50µm.

Les microsphères de PLGA sont incluses dans un gel physiologique stérile et apyrogène dosé a 0.8% d'acide hyaluronique de haut poids moléculaire (sel de sodium). La teneur en hyaluronate de sodium est (2.5.22) ou de silice colloIdale à 5%. Ce gel est utilisé uniquement comme vecteur afin de maintenir les microsphères en suspension. Il est résorbable en 3 mois environ, ce qui permet aux micosphères de PLGA à libération prolongée de réaliser lentement leur effet restructurant et fibrosant.

Les différents essais de seringuabilité du produit fini (microsphères de PLGA dans un gel physiologique d'acide hyaluronique à 0,8%) ont déterminé une viscosité suffisante du gel lui permettant de passer dans une aiguille de taille gauge 26 à gauge 30 et de préférence gauge 28.

Les microsphères de PLGA peuvent également être incluses dans un gel physiologique stérile et apyrogène dosé à 5% de silice colloidale. Partiellement résorbable à 3 mois la silice colloidale possède la remarquable propriété - en se déshydratant - de former autour de la ligne amélocémentaire un véritable ciment protecteur et , partant , de bloquer toutes migrations bactériennes au niveau du sillon gingival dont elle assure la reconstruction.

Les deux gels décrits plus haut garderont leur bonne viscosité si le pourcentage de microsphères de PLGA dans les gels st de 5% à 40% et d préférence d 7% à 25%.

Le produit fini a été testé sur l'apin et le rat afin de s'assurer de la non toxicité du pr duit et également afin de vérifier les périodes de résorbabilité du gel (3 mois) et des micr sphères (6 mois à 1 an).

40

5

10

15

20

25

30

35

le PLGA dans une solution d'acétat d'éthyl et à introduire un s cond polymèr de type huile de silic ne fait coacerver le polymère s us form de micosphères. Le coacervat est ensuite dipersé dans un bain d'heptane afin de durcir les microsphères par extraction du solvant organique t solubilisation de l'huile de silicone. Une filtration permet de récupérer les microsphères.

La méthode de coacervation simple permet d'obtenir des microsphères bien individualisées de taille comprise entre 20 et 100µm, avec une valeur moyenne de 50µm.

Les microsphères de PLGA sont incluses dans un gel physiologique stérile et apyrogène dosé a 0,8% d'acide hyaluronique de haut poids moléculaire (sel de sodium). La teneur en hyaluronate de sodium est (2.5.22). Ce gel est utilisé uniquement comme vecteur afin de maintenir les microsphères en suspension. Il est résorbable en 3 mois environ, c qui permet aux micosphères de PLGA à libération prolongée de réaliser lentement leur effet restructurant et fibrosant.

Les différents essais de seringuabilité du produit fini (microsphères de PLGA dans un gel physiologique d'acide hyaluronique à 0.8%) ont déterminé une viscosité suffisante du gel lui permettant de passer dans une aiguille de taille gauge 26 à gauge 30 et de préférence gauge 28.

Les microsphères de PLGA peuvent également être incluses dans un gel physiologique sterile et apyrogène dosé à 5% de silice coloidale Partiellement résorbable à 3 mois la silice coloidale possède la remarquable propriété - en se déshydratant - de former autour de la ligne amélocémentaire un véritable ciment protecteur et , partant , de bloquer toutes migrations bactériennes au niveau du sillon gingival dont elle assure la reconstruction

Les deux gels decrits plus haut garderont leur bonne viscosité si le pourcentage de microsphères de PLGA dans les gels est de 5% à 40% et de préférence de 7% à 25%.

Le produit fini a été testé sur le lapin et le rat afin de s'assurer de la non toxicité du produit et également afin de vérifier les périodes de résorbabilité du gel (3 mois) et des microsphères (6 mois à 1 an).

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1) Implant injectable destiné traiter à les parodontopathies ponctuelles ou chroniques : poches parodontales ou pyorées alvéo-dentaires notamment, permettant reconstruction du sillon gingival et de l'attache épithéliale et la mise en place - par son effet fibrosant - d'un faisceau de fibres secondaires en soutien du ligament parodontal et de la ligne amélo-cémentaire, caractérisé en ce qu'il est constitué de microsphères bio-résorbables de polymères de type copolymère d'acide lactique-coglycolique (PGLA) : Poly (D,L - Lactidecoglycolide) Resomer RG 502 et RG 756 en suspension dans un gel physiologique à 0,8% d'acide hyaluronique ou dans physiologique à 5% de silice colloïdale.
- 2) Implant selon la revendication l caractérisé en ce que les microsphères sont constituées de polymères biodégradables de type copolymère d'acide lactique-coglycolique (PGLA) coacervé.
 - 3) Implant selon la revendication l caractérisé en ce que la proportion de microsphères dans le gel est de 5% à 40% et de préférence de 7% à 25%.
- 4) Implant selon la revendication l caractérisé en ce que 20 les microsphères sont bio-résorbables en une période de 6 mois à 1 an.
 - 5) Implant selon la revendication l caractérisé en ce que le gel vecteur inclut principalement comme agent de gélification le hyaluronate de sodium titré à 0,8%.
- 6) Implant selon la revendication l' caractérisé en ce que la taille des microsphères soit comprise entre 20μm et 100μm avec une valeur moyenne de 50μm permettant une bonne seringuabilité du produit fini et un passage dans une aiguille de taille gauge 26 à gauge 30 et de préférence gauge 28.
- 7) Implant selon la revendication l' caractérisé en ce que les microsphères contiennent un ou plusieurs principes actifs de type antiseptique: hexetidine, acide propionique, chlorhexidine, hexamidine ou de type antibiotique: macrolides, spiramicine, cycline, metronidazole.

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 562793 FR 9806415

	UMENTS CONSIDERES CO			Revendications concernées	1	
Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besola	l	de la demande exeminée		
T	WO 98 56431 A (FESSI HA (FR); GOUCHET FRANCK (F 17 décembre 1998 * page 5, ligne 1 - lig	R); LAGLI	JS JEROME ENNE BENE)	1-7		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAP vol. 016, no. 338 (C-09 22 juillet 1992 -& JP 04 099725 A (SUN: 01), 31 mars 1992 * abrégé *	65),	OTHERS:	1-7		
	-& DATABASE WPI Section Ch, Week 9219 Derwent Publications Ltd Class A05, AN 92-157313 XP002091152	d., Londo	n, GB;	1-7.	-	
	& JP 04 099725 A (BIOMAT ET AL) * abrégé *	ERIAL UN	IVERSE KK		-	
		-	-/		DOMAINES TECHI RECHERCHES	NIQUES (Int.CL.6)
					A61K A61L	
				ļ		
	•				-	
			1			
	Oats	e d'achévement de		1	xeminateur	
particulii particulii particulii particen	GORIE DES DOCUMENTS CITES Prement pertinent à lui seul Prement pertinent en combinaison avec un cument de la même catégorie t à l'encontre d'au moins une revendication	2.0 a D:0	néorie ou principe a locument de brevet la date de dépôt e e dépôt ou qu'à un ité dans la demand	à la base de l'inve bénéficiant d'une I qui n'a été publi e date postérieure le	date antérieure	-
: divulgati	e-plan technologique général ion non-écrite nt intercalaire	******	té pour d'autres rai nembre de la même			

EPO FORM 1863 63.82 (POLC13)

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 562793 FR 9806415

DOC	UMENTS CONSIDERES CO		Revendications concernées	
ategorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	de la demande examinée	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAP vol. 017, no. 355 (C-10 -& JP 05 049692 A (TAK LTD;OTHERS: 01), 2 mars	79), 6 juillet 199 I CHEM CO	93 1-7	
A	* abrégé * -& DATABASE WPI Section Ch, Week 9314		1-7	
	Derwent Publications Lt Class A23, AN 93-111926 XP002091153 & JP 05 049692 A (TAKI			-
4	* abrégé * -& CHEMICAL ABSTRACTS, 14 juin 1993 Columbus Obio US.	vol. 118, no. 24,	1-7	
	Columbus, Ohio, US; abstract no. 241020, YOKOTA M. ET AL: "Polymand glycolic acid for petreatment" XP002091151	mers of lactic aci eriodontosis	d	
	* abrégé *			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
	US 5 059 123 A (JERNBERG 22 octobre 1991 * colonne 3, ligne 55 -		1-7	
	62 * * colonne 5, ligne 35 - * colonne 6, ligne 40 -	liane 56 *		
	EP 0 263 490 A (CHUGAI P LTD) 13 avril 1988 * page 6; exemple 10 *	HARMACEUTICAL CO	1-7	
	EP 0 633 020 A (TAKEDA C LTD) 11 janvier 1995 * colonne 7, ligne 18 – * colonne 22; exemple 2	liane 33 *	1-7	
		-/		-
	Os	Re d'achévement de la recherche		
		26 janvier 1999	David	Examinateur
K : particu Y : particu autre d A : pertine ou arrié	EGORIE DES DOCUMENTS CITES dièrement pertinent à lui seul illèrement pertinent en combinaison avec un locument de la même catégorie int à l'encontre d'au moins une revendication pre-plan technologique général ation non-écrite ent intercalaire	T : théorie ou princip E : document de bre à la date de dépô	le à la base de l'im vet bénéficiant d'u it et qui n'a été put une date postérier ande raisons	me date antérieure Diléqu'à cette date ure.

EPO FORM 1503 00.02 (PO4C13)

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 562793 FR 9806415

,	UMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées	
Catégorie Citation du document avec indication des parties pertinentes		, en cas de besoin,	de ta demande examinée	
Α	EP 0 784 985 A (YAMANO) 23 juillet 1997 * page 12; exemple 8 *		1-7	
A	WO 97 44016 A (KIM JEE MIN (KR); SEO MIN HYO (27 novembre 1997 * page 25; tableau 1 * * page 28; tableau 2 *	HYANG ;PAI CHAUL (KR); CHOI IN JA (K)	1-7	
		, s	DOM	IAINES TECHNIQUES HERCHES (Int.CL.
	Dat	e d'achévement de la recherche	Exeminate	NUF .
(: particuliè : particuliè autre doc : pertinent ou amère	GORIE DES DOCUMENTS CITES rement pertinent à fui seul rement pertinent en combination avec un timent de la même catégorie à l'encontre d'au moins une revendication plan technologique général	T: théorie ou principe à E: document de brevet à la date de dépôt et de dépôt ou qu'à une D: cité dans la demandi L: cité pour d'autres rais	bénéticiant d'une date au qui n'a été publiéqu'à ce date postérieure.	
· MARKINET	on non-écrite L'intercalaire		familie, document corres	